



# ダイキン エアコン

## 取扱説明書

空冷ヒートポンプエアコン  
«レバノール形»

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号（平成21年）による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力 (A/P)	区分名	
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)					
R2D-P80AA	FHC-P80A	1	7.1	8.0	1.67	1.67	1.68	4.9	4.9	8B	
	FHC-P80AL	1	7.1	8.0	1.68	1.68	1.70	4.7	4.7	8B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	1.67	1.67	1.67	5.2	5.2	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	8B	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8C	
	FHC-P80AL	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8C	
R2D-P12AA	FHC-P12A	1	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.53	2.53	2.41	3.3	3.3	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
	FHC-P12AL	1	7.1	8.0	2.54	2.54	2.36	4.1	4.1	8C	
R2D-P140B	FHC-P140A	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B
	FHC-P140AL	1	10.0	11.2	3.24	3.24	3.01	3.01	4.0	4.0	8B

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	標準エネルギー 消費率(EER)	区分		
R2D-P160B	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	5.1	5.1	8C	
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.1	5.6	5.6	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.1	5.9	5.9	8C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	8C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	3.79	3.79	4.23	4.23	5.0	5.0	8C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	3.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8C
	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.04	4.62	4.62	4.3	4.3	8C
	FHC-P160A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
	FHC-P160A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
FHC-P180A	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.85	4.85	4.4	4.4	8C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.95	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.12	4.12	4.20	4.20	4.7	4.7	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8C	
FHC-P180A	3	14.0	16.0	3.95	3.98	4.07	4.08	5.1	5.1	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	3.98	3.98	4.05	4.05	4.6	4.6	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	5.07	5.08	4.72	4.73	4.2	4.2	8C	
FHC-P180A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.7	4.7	8C	
FHC-P180A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C	

### ●省エネ基準について

室内ユニット 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分名
FHC-P形 FHP-N形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.7	
	5.5	5.6	
	6.0	5.5	
	6.5	5.4	
	7.0	5.3	
	7.5	5.2	
	8.0	5.1	
	8.5	5.0	
	9.0	4.9	
上記以外	3.6	5.1	8C
	4.0	5.0	
	4.5	4.9	
	5.0	4.8	
	5.5	4.7	
	6.0	4.6	
	6.5	4.5	
	7.0	4.4	
	7.5	4.3	
	8.0	4.2	
	8.5	4.1	
	9.0	4.0	

●**過年エネルギー消費効率 (A/P) について**  
A/P 表示は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
（ヒートポンプ・消費効率）は、JIS B 8616：2006（ヒートポンプ・消費効率）に基づいて行います。  
※ JIS B 8616：2006は、JIS B 8616：2006を改定するために（社）日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P＝年間総合負荷（能力）÷年間消費電力量

### ダイキンコンダクトセラー

0120-88-1081（全国共通フリーダイヤル）  
FAX 020-88-1081（FAX専用フリーダイヤル）  
http://www.daikincc.com（ご相談対応ホームページ）

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

### ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075

3P271252-5 M10A024

(1007) [ES]

空糸ヒートポンプエアコン  
《セパレート形》

●この取扱説明書には、インターナールの使用の合理化に関する法廷に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

## ■ホッとZEASの性能について

[illegible][illegible]

## ●省エネ基準について

型名 形式	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率 (A/P)	区分
FHP～P形 FHP～P形	3.6	5.0	ab
	4.0	5.0	
	4.2	5.3	
	4.6	5.3	
	5.0	5.8	
	5.6	5.5	ac
	5.7	5.5	
	6.0	6.0	
	10.5	6.0	
	12.0	6.5	
	20.0	6.5	ad
	25.0	7.5	
	36	5.1	
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
上記以外	5.0	4.9	ef
	5.6	4.9	
	7.0	4.6	
	11.0	4.6	ag
	12.5	4.5	
	14.0	4.7	
	20.0	4.3	
	25.0	4.0	ah

## ● 通年エネルギー消費効率 (APF) について

APF表示は、JIS B 8616:2006(「バック-シエア-コンデインシナ-」)とJRA4048:2006(※) (「バック-シエア-コンデインシナ-」の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。

※JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格である。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$